(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Februar 2005 (10.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/013189 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

[DE/DE]; Mühlheimer Strasse 341, 63075 Offenbach (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/008126

G06K 19/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Juli 2004 (21.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 35 230.9

1. August 2003 (01.08.2003) DE

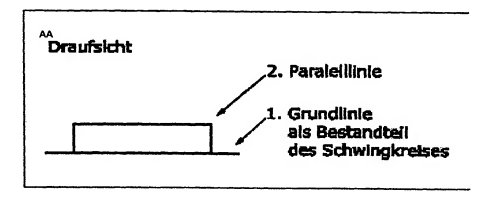
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MAN ROLAND DRUCKMASCHINEN AG

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WALTHER, Thomas [DE/DE]; Am Hollerbach 5, 65719 Hofheim (DE). WEBER, Edgar [DE/DE]; Kurhessenstr. 10, 63075 Offenbach (DE). LOMP, Bernd [DE/DE]; Schmeidweg 3, 63584 Gründau (DE).
- (74) Anwalt: STAHL, Dietmar; Man Roland Druckmaschinen AG, Intellectual Property Bogen (IPB), Postfach 10 12 64, 63012 Offenbach (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING RFID LABELS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON RFID ETIKETTEN



AA ... VIEW FROM BELOW

- 1 ... BASE LINE IN THE FORM OF THE OSCILLATION CIRCUIT COMPONENT
- 2 ... PARALLEL LINES

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing a RFID label (Radio Frequency Identification) according to a printing process. The aim of said invention is to apply necessary elements on the label in a simple manner and, preferably to protect an antenna against mechanical or chemical damages. The aim is attained by that at least one part of the antenna required for the operation thereof and of an oscillation circuit is applied to a print substrate by an offset machine, eventually, directly or indirectly by means of a high pressure printing plate.

(57) Zusammenfassung: Beschrieben wird ein Verfahren zur Herstellung eines RFID Etiketts unter Verwendung eines Druckverfahrens. Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, die benötigten Teile in einfacher Weise auf das Etikett zu bringen und vorzugsweise die Antenne auch gegen mechanische oder chemische Beschädigungen zu schützen. Erfindungsgemäss gelingt dies dadurch, dass zumindest ein Teil der für die Funktion benötigten Antenne und des Schwingkreises durch Bogenoffsetdruck bzw. direkt oder indirekt mit einer Hochdruckplatte auf den Bedruckstoff appliziert wird.



WO 2005/013189 A2



CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.